

# Datasheet: K84-1081.7 Set - Transparent Halo Bezel and Switch Set



## Description:

Panel mount transparent plastic switch bezel with mounting flange/light guide and one normally open PCB mount switch element with mounting screws.

## Assembly:

The transparent actuator is mounted into a 22.5mm panel cut-out. The switch element is soldered onto a separate PCB (not supplied) along with the auxiliary SMD LED's for the light halo (not supplied) and an optional centre illumination LED (not supplied). The mounting flange is screwed onto the PCB and fixes to the back of the actuator with a snap-on connection. Standard geber files for the PCB layout are available. A coloured

## Specifications:

### Switching system

Single-interrupting snap-action switch system with two independent contact points and tactile switching point. Secure switching even in the case of minimum operational data. Contact mounting: one normally-open contact.

### Environmental conditions

Storage temperature:  $-40\text{ °C} \dots +85\text{ °C}$   
Operating temperature;  $-25\text{ °C} \dots +70\text{ °C}$   
Type of front protection: IP67 (IEC 60529)

### Key mechanical figures

Assembly drilling 22.5 mm dia.  
Operating force 4.0 N  $\pm$ 0.2 N (measured at the lens)  
Actuating distance  $\sim$ 0.5 mm  
Mechanical useful life  $\geq$ 1 million switch cycles  
Key electrical figures  
Switching element 1 million switch cycles 24 VDC 100 mA  
Voltage 50 mVAC / DC ... 42 VAC / DC  
Current 10  $\mu$ A ... 100 mA, output max. 2 W  
Approvals CE conformity declaration / RoHS

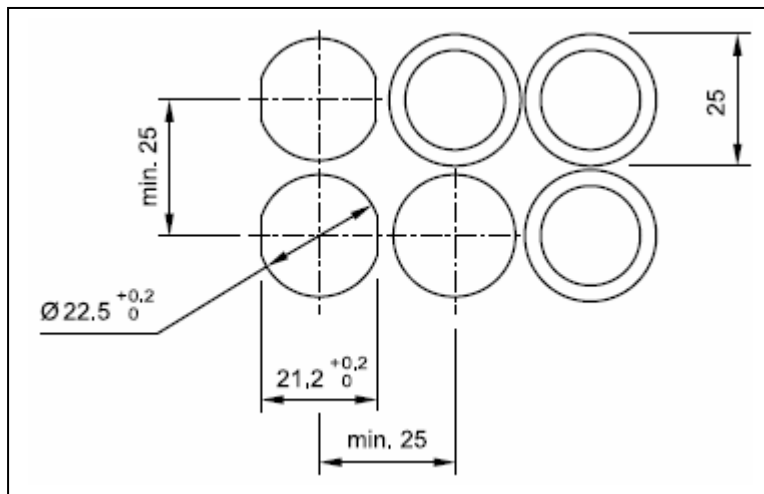
### EAO Switch components in assembly

Illuminated pushbutton actuator transparent bezel IP67 sealed:	84-1081.7
Switch element:	92-851.342
Mounting flange/light guide with two screws:	84-960.0

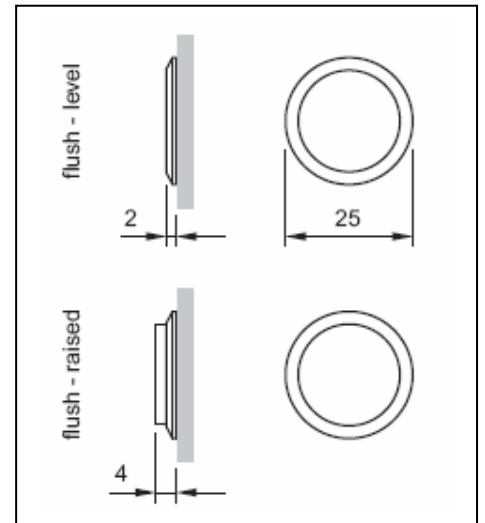
EAO reserves the right to alter specifications without further notice

## Dimensions

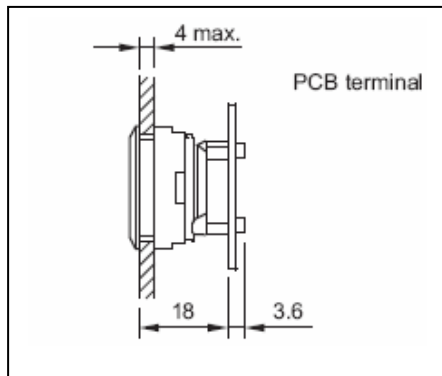
### Panel Cut-out



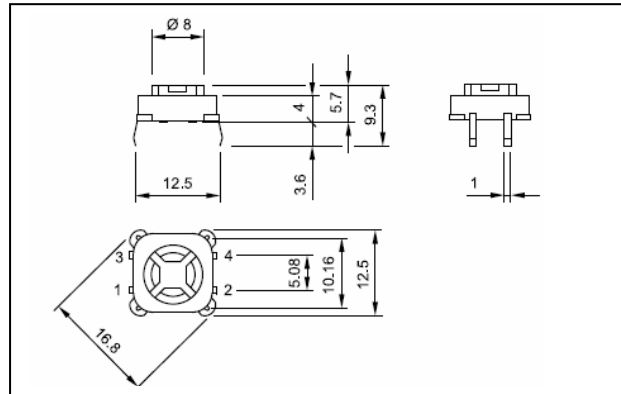
### Front Profile



### Assembly Drawing



### Switch Element

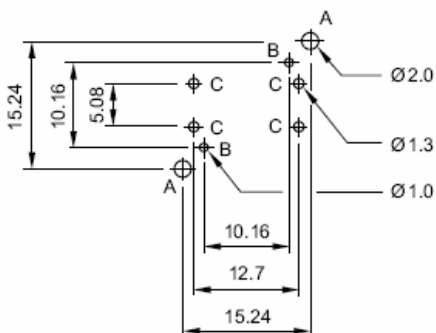


## PCB Switch Drilling Plan

### Single-LED

Drilling plan (Elementside)

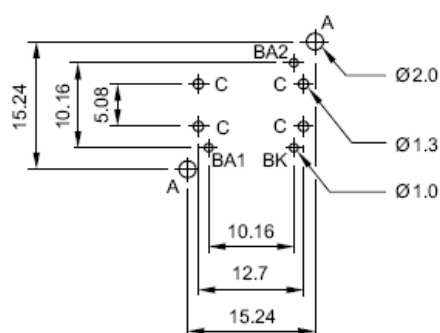
- A Fixing holes for mounting flange (92-960.0)
- B Holes for LED
- C Holes for contact pins  
Pad max.  $\varnothing 2.5$  mm  
Through-connection recommended



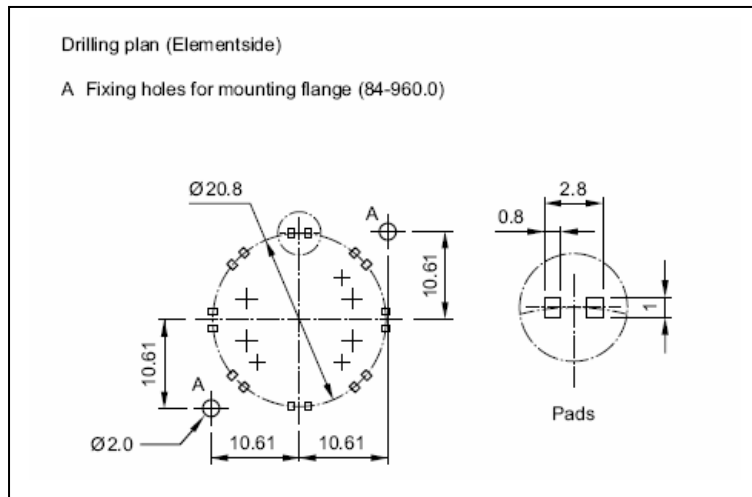
### Bi-colour-LED

Drilling plan (Elementside)

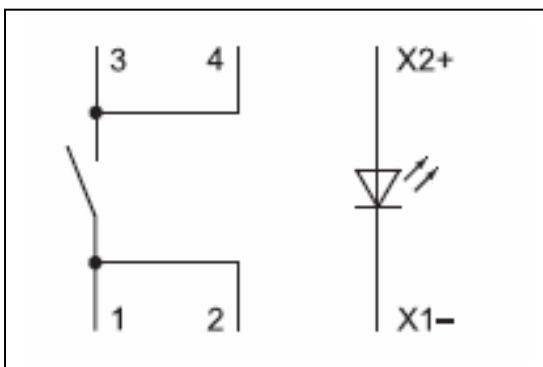
- A Fixing holes for mounting flange (92-960.0)
- B Holes for Bi-colour LED:  
BA1 (green) + BA2 (yellow or red) = Anodes, BK = Cathode
- C Holes for contact pins  
Pad max.  $\varnothing 2.5$  mm  
Through-connection recommended



## LED Drilling Plan



## Circuit Drawing



## Useful Links:

Full Data on EAO Series 84 Switch Range

[http://www.eao.com/global/en/Catalogues/PDF\\_Data\\_with\\_drawings/EAO\\_Recommended\\_Series/EAO-Series-84-Full-Data.pdf](http://www.eao.com/global/en/Catalogues/PDF_Data_with_drawings/EAO_Recommended_Series/EAO-Series-84-Full-Data.pdf)

Halo Switch Concept

<http://www.youtube.com/watch?v=s4TmCmg5RMs>

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А